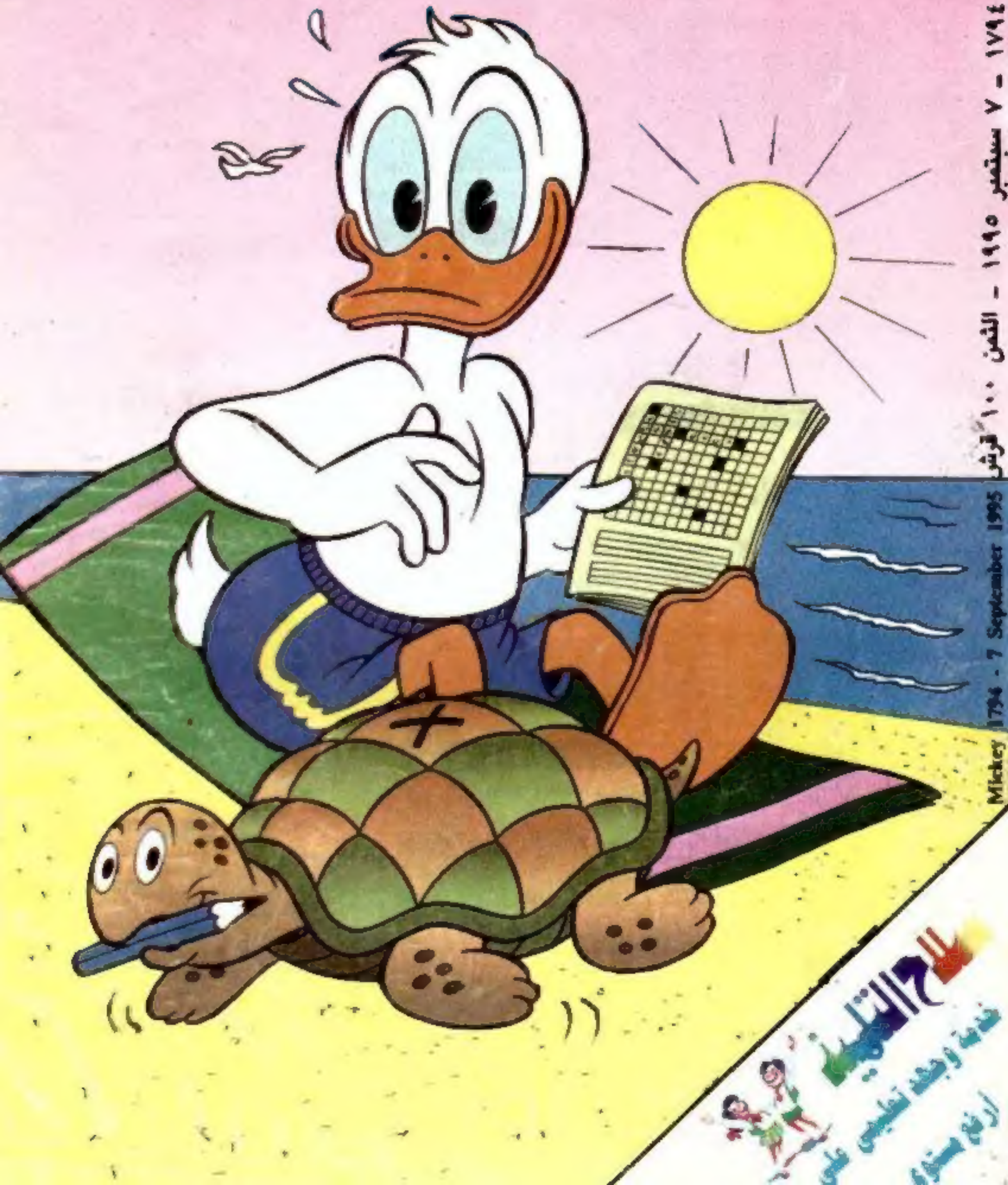


# ميكى





قرش وفرفش واكسب جوائز  
أكثر من ٣٠٠ جائزة  
متنوعة من

دولسي  
DOLCE

الجائزة الأولى  
فيديو

الجائزة الثانية  
تايفزيون  
ملوث

الجائزة الثالثة  
سيجا فيرو  
هيم



الحلقة الرابعة  
من

مسابقة دولسي

يقام حفل إهداء القرعة لأسماء الفائزين  
بمقرسة دار الهلال  
بغاية الاحتفال بالذات الكبير  
١٩٩٥/١١/٢٠

نشر في الاعداد السابقة معلومات عن مشاهير الطعام ومعلومات عن منتجات دولسي وفي هذا العدد أيضاً نواصل تقديم المعلومات ولحلفتين قادمتين احفظها واحفظ بها لكي يتسنى لك الإجابة على الأسئلة والتي تنشر في الحلقة السابعة .

معلومات عن مشاهير الطعام :

• ابن الهيثم .. أبو علي محمد بن الحسن

عالم عربي عظيم في الطبيعة والبصريات والرياضيات (٩٦٥م - ١٠٣٩م).

ويعتبر أعظم عالم ظهر عند العرب في علم الطبيعة، وتكلم شهرته على جهوده في علم الضوء والبصريات، ويعتبر من علماء البصريات القلائل في العالم، وله شرح دقيق للنظر ورسم دقيق لنظائرها.

معلومات عن منتجات دولسي :

حرصت شركة دولسي على إنتاج أنواع عديدة متميزة من المermشات ذات مذاق يتناسب مع جميع الفئات والأعمار .. وفي هذه الحلقة نقدم لكم مكونات توتوس

- توتوس بالكتشاب : نرة مجروشة وزيت نباتي وخليط البهارات بمذاق الكتشاب الطبيعي وملح .  
- توتوس بالجبنسة : نرة مجروشة وزيت نباتي وخليط البهارات بمذاق الجبنسة الطبيعي وملح .

الطريق إلى الفوز : في الحلقة السابعة والأخيرة ستجد الأسئلة وهي حول المعلومات التي تنشر في ال ٦ حلقات تباعا .

جواب على الأسئلة وأرسل الحل مع ٦ أكياس (٢ طائفاً + ٢ هشة + ٢ توتوس) + كويون المسابقة وأكتب اسمك وعنوانك بالتفصيل وأرسلهم على العنوان التالي :  
ص. ب ٦١ العتبة - القاهرة. وأكتب على المظروف من الخارج مسابقة دولسي .. قرش وفرفش واكسب .

آخر موعد للمشاركة في المسابقة ١٩٩٥ / ١٠ / ٢٠

دولسي  
مجموعة

الاسم :  
العنوان :



# لغز هيكلي



الحل بالمقلوب:

الغز هيكلي هو لغز على شكل هيكلي. الغز هيكلي هو لغز على شكل هيكلي. الغز هيكلي هو لغز على شكل هيكلي.







## فكر ونسليته

### الزجاجة التي تتحطم

ابتكرت كبرى شركات إنتاج المياه المعدنية زجاجة جديدة يمكن أن تنهشم بمجرد الضغط عليها بعد إفراغها من المياه ويجب أن تغلقها حتى لا ترجع كما كانت - وتؤكد الشركة أن هذا خبر سار بالنسبة لجامعي القمامة !



### رحلة حول العالم



● سافر ، ميكي وبندق ، إلى رحلة حول العالم .. فجاؤا محمّلين بالذكارات .. فهل تستطيع أن تعرف كل تذكار جاء من أي بلد ...

### الأفيال ترفع رؤوسها

لم يشهد عاما ٩٢ و١٩٩٣ أي عملية صيد للأفيال في مدينة ، تيوكولو كوبا ، بالسنگال مقابل ٢٨ فيلا تم قتلها خلال عام ١٩٩١ و ... ٤٥٠ فيلا عام ١٩٦٠ وتؤكد هذه الأرقام أن عملية مكافحة صيد الأفيال قد ظهرت نتائجها الإيجابية فعلا .



### حواديت بطوط





# أوافق.. لا أوافق

## الصيد المعجزة !



وجد أحد الصيادين الهولنديين طقم أسنان داخل أحشاء إحدى السمكات ، التي اصطادها من أحد الأنهار الصغيرة بها وقد تمكن من معرفة صاحب طقم الأسنان الذي كان قد أبلغ عن فقد طقم أسنانه أثناء أصابته بدوار البحر وهو في رحلة نيلية .

## إتسامة !

● قاطع طريق : هات مامعك من نقود وإلا .. !  
الرجل : أرجو أن تتركني فلنى لو عدت الى المنزل وليس معى نقود فلن زوجتى ستتك عيشتى  
قاطع الطريق : وأنا كذلك .



إرسال خطابات لأصدقاء المدرسة خلال فترة الإجازة الصيفية

١٠٠ ٪ يؤيدون هذه الفكرة ، رغم ان عددا منهم يرسلون الخطابات والكروت ، وعادة لا يصلهم الرد من أصدقائهم بسبب سفرهم او انشغالهم بشيء ما !

## أوافق ..

لأننا عندما نرسل لأصدقائنا نعرف أخبارهم وهم أيضا يعرفون أخبارنا خاصة وأننا نقضى فترة كبيرة بعيدين عن بعض ولا نعرف أخبارهم .

أحمد الأزهرى - الجيزة

## أوافق ..

فأنا أجد ان فكرة الكتابة لأصدقائنا تؤكد لهم أننا مازلنا نتذكرهم وان الإجازة الصيفية لن تنسينا أصدقائنا ، بالإضافة الى معرفة المزيد من أخبارهم .

منى عبدالقادر - الهرم

## أوافق ..

إنها فكرة رائعة أن نعرف أخبار أصدقائنا ويعرفون أخبارنا

عادل مصطفى حسنين - الاسكندرية

## أوافق .. ولا أوافق

إنها فكرة رائعة خاصة أننا لانرى أصدقائنا طوال فترة الإجازة الصيفية ، ولكن ما يضايقنى هو عدم ردهم على رسائلنى .

محمد وليد سالم - الهرم

## أوافق ..

ان إرسال الخطابات لأصدقائنا شيء ممتع ، ومفيد لأننا من خلال أخبارهم نعرف ماذا يشاهدون فى البلاد التى يزورونها وماذا يكتشفون .

نور اشرف مصطفى - الجيزة

## أوافق ..

بفضل تبادل الرسائل فإننا نكتشف من هم الأصدقاء الأوفياء فهم الذين يردون على خطاباتنا !

حاتم كمال - بورسعيد

## الاختلافات

● حاول ان تجد الاختلافات العشرة بين هذين الرسمين !!





# كلمة السر























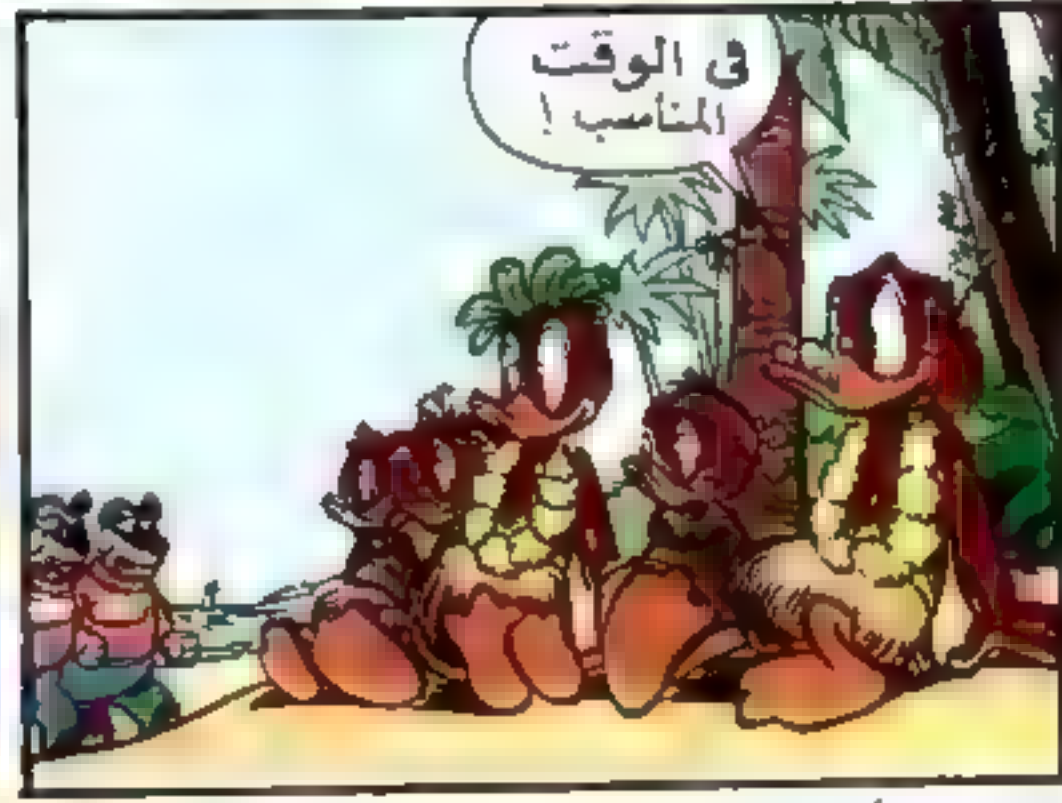




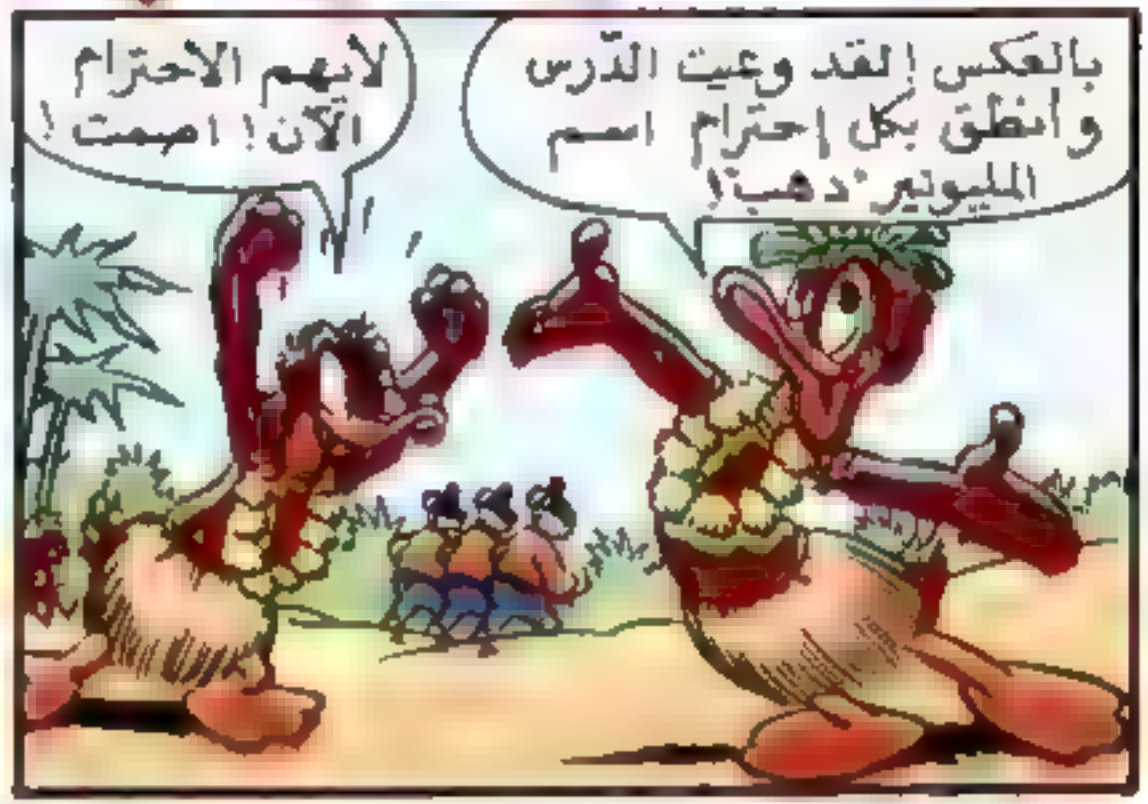














# كيف تنبأ بحالة الجو؟



صحيح

## شمس حمراء في الصباح تسبب الاضطراب للملاح!

إذا كانت هذه المقولة في مجموعها ، تقترب من الحقيقة ، فلا تنق بها ١٠٠٪ . المؤكد ، أن اللون الأحمر الذي تراه يعني فقط وجود سحب مرئية عندما تظهر الشمس . وبالنظر إليها في الصباح يمكنها بالفعل أن تسمى بأن الجو غير معتدل وفي المقابل ، فعند رؤيتها في المساء ، فإنها لا تكون غير آخر العلامات على الاختلال الذي سيبعد

## الدجاج تحت المطر ؟

### إذا لن ينتهي سريعا !

انتبه المزارعون إلى أنه في حالة الأمطار الخفيفة ، فإن فراخهم لا تتردد في أن تنقارب من بعضها البعض حتى تحتمي من المطر . لكن ، إذا كان المطر شديدا لمدة طويلة ، فإنها لا تلتفت في مكانها . وعندما تشعر أن المطر لن يتوقف بعد فترة قصيرة ، فإنها تختار إذن أن تترك نفسها مبتلة أولى من أن تحتمي .

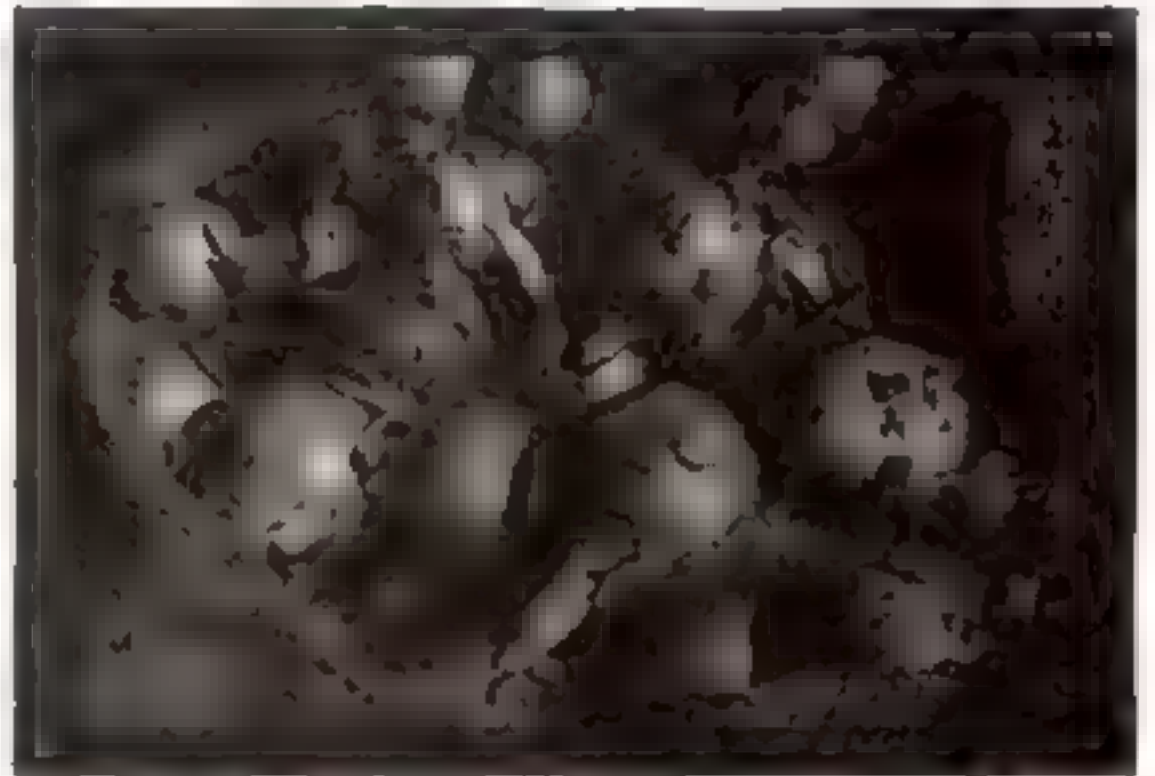


## إذا كان لشجرة البصل ٢

### قشرات ، فالسنة هادئة

### شديدة !

إذا كان الشتاء باردا ، فالصصل يكون له جلد سميك . لكن الأمر يتعلق في هذه الحالة بالجو الذي كان أمس وليس الذي سيكون غدا . إذا ، إذا أردت إثارة إعجاب مزارعي المنطقة عندما ترى بصلة ٣ قشرات ، قل لهم : كان الجو باردا في الشتاء الماضي ، أولى من أن تقول لهم ، « هذا الشتاء باردا » .





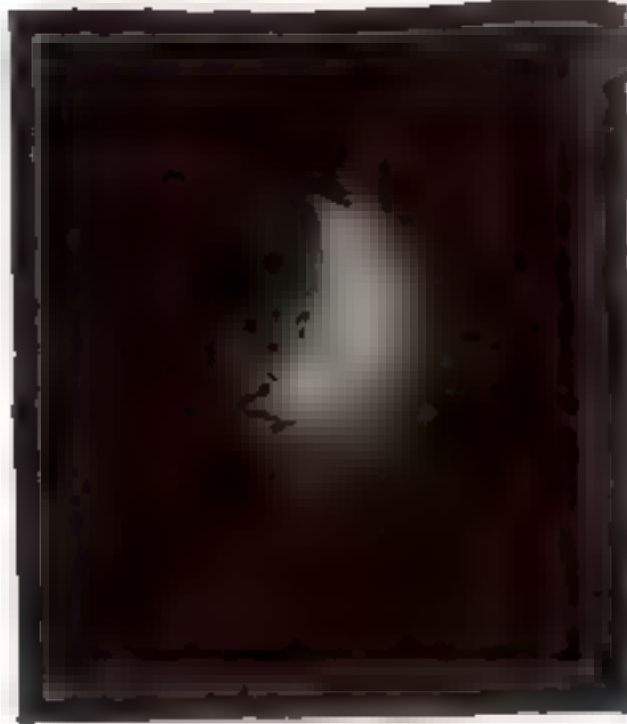
إن الأقوال الماثورة الخاصة  
بالمطر واعتدال الجو عديدة . بعضها  
جيد ، والبعض الآخر وهمي . المهم .  
أن نعرف كيف نفرق الصحيح من  
الخاطئ حتى نجده !



صحيح

## قمر محاط بهالة يعنى أمطارا أكيدة !

عند هذا ، يتفق كل خبراء  
الأرصاد . في المساء . إذا لحيط  
القمر بهالة مستديرة فهذا يشير  
إلى وجود ضباب وسحاب يبنى  
باحتمال ما وبالتأكيد مطر غزير  
في الليل أو اليوم التالي



## إذا طار السنونو منخفضا ، فستمطر قريبا !

بنفس الطريقة . يمكن القول  
أن السنونو ( عصفور الجمة )  
إذا طار عاليا فالجو سيصبح  
جميلا ، والسبب أن الجو الحار  
يجذب الحشرات - التي تتغذى  
عليها طيور السنونو - إلى الطير  
إلى أعلى ! النتيجة - هؤلاء  
الجوعى يتبعونها وعلى  
العكس . الحشرات تقترب من  
الأرض مع اقتراب المطر وطيور  
السنونو تتبعها !



خطأ

## الزهور تنفلق إذا ستمطر !

إذا انخفضت الحرارة أو  
ارتفعت ، فالنبات يتأثر . وإذا  
أردنا أن نستمتع الجو من حالة  
النبات فالأفضل عدم الثقة به  
لأن البرودة الحفيفة التي يشعر  
بها النبات لا تعنى بالضرورة  
أنها ستمطر !



خطأ

## الصفدع يتلق القضان الخشبية : فيصبح الجو جميلا !

مسكين الصفدع ! لا يكف الإنسان عن حبسه في وعاء ممتلئ  
إلى نصفه وبه سلم لإختبار حالة الجو ويرون أن الصفدع إذا  
تسلق الدرجات .. فالجو سيصبح جميلا . وإذا التجأ إلى قاع  
الوعاء ، فإن المطر لن يتأخر . وأراد أحد العلماء المسؤولين  
أختبار هذا النظام الحوي ، فتوصل إلى أنه في ٤٠ يوما ، أخطأت  
١٠ من أحد فصائل الصفدع ٢٦ مرة . وفي ١٩ يوم مطر ، تنبأت  
في ١٢ مرة أن الجو جميل





# صواديت زقزق

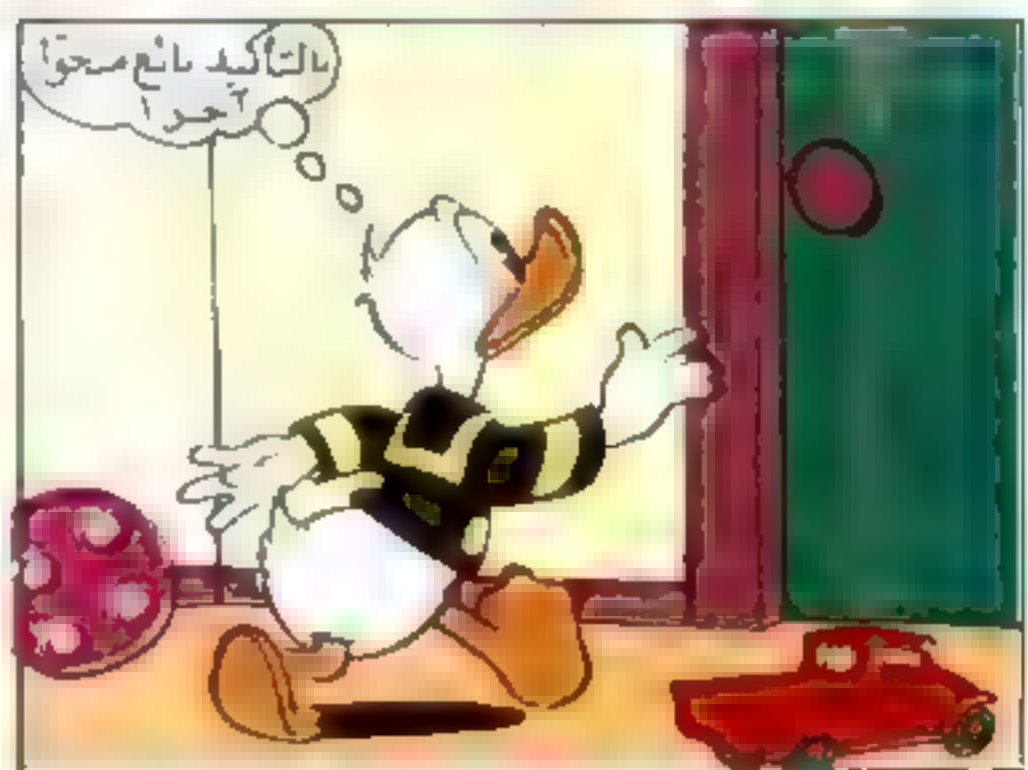
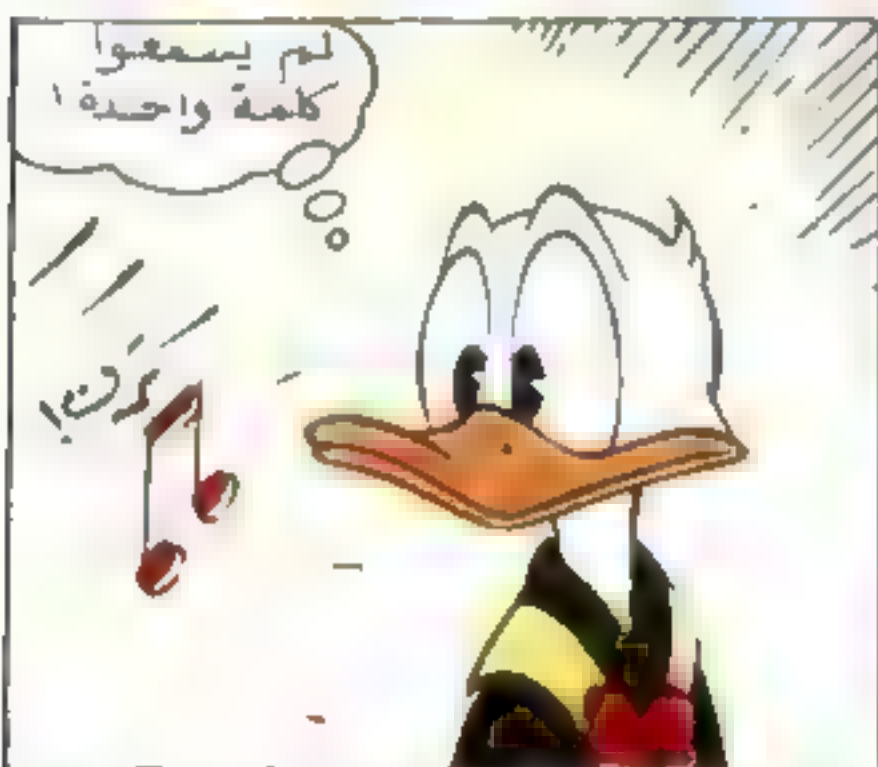
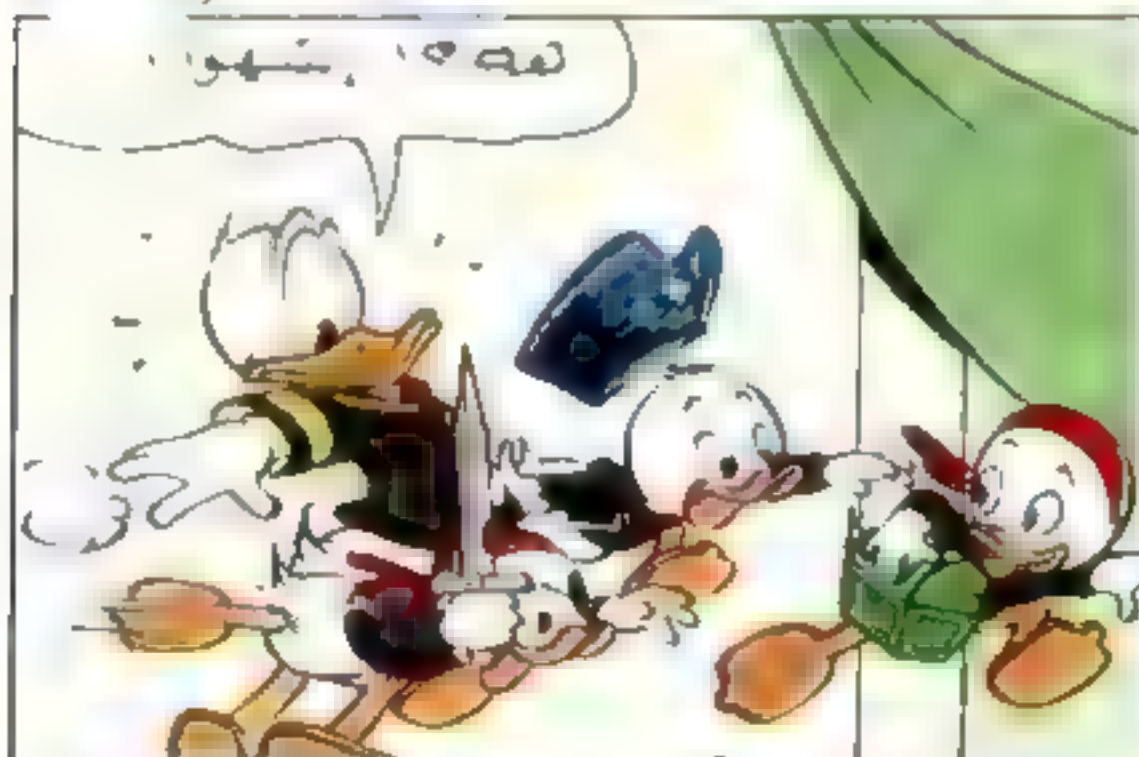


فج 95314 G





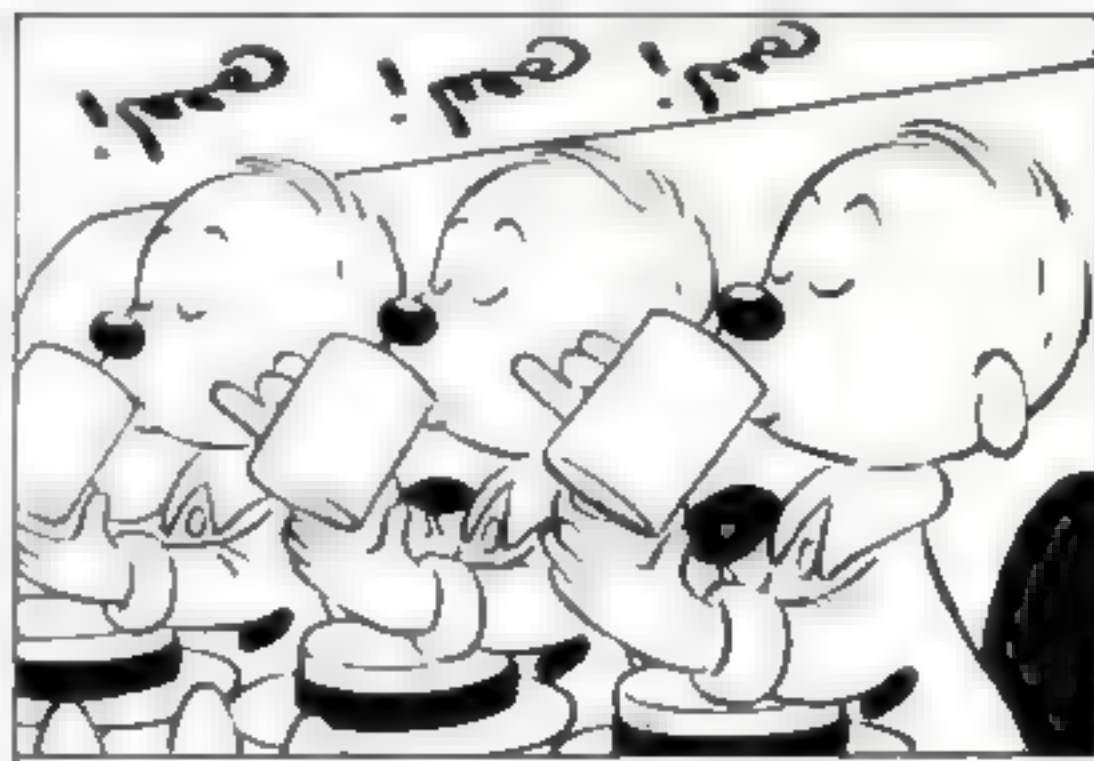
# بطوط و قرقش



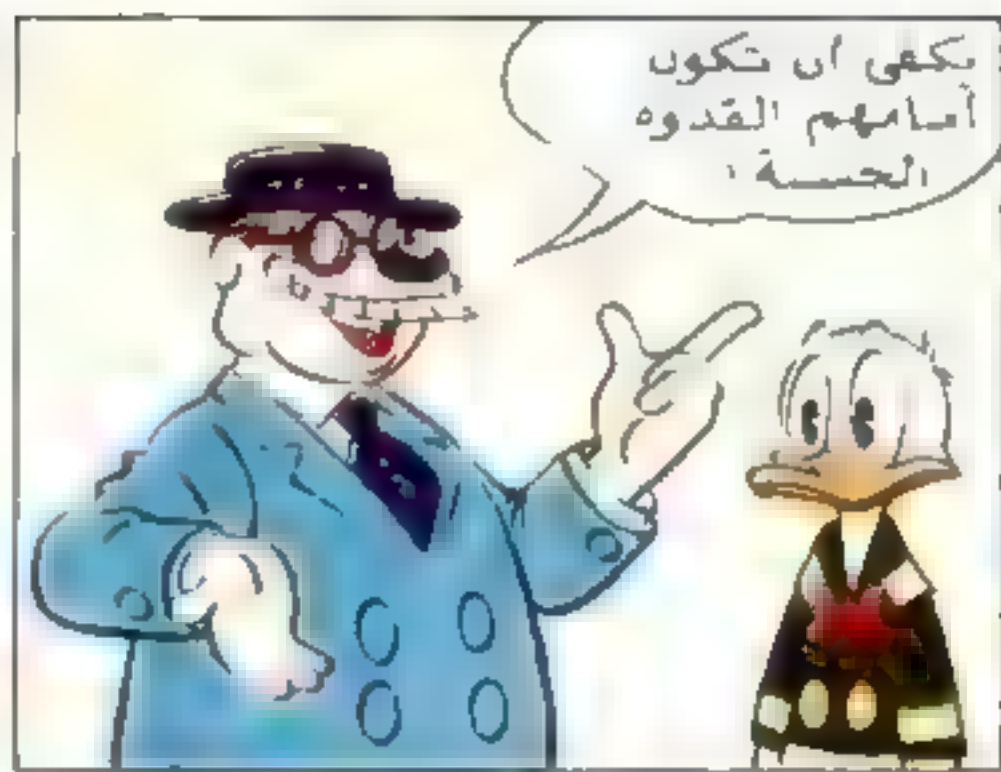




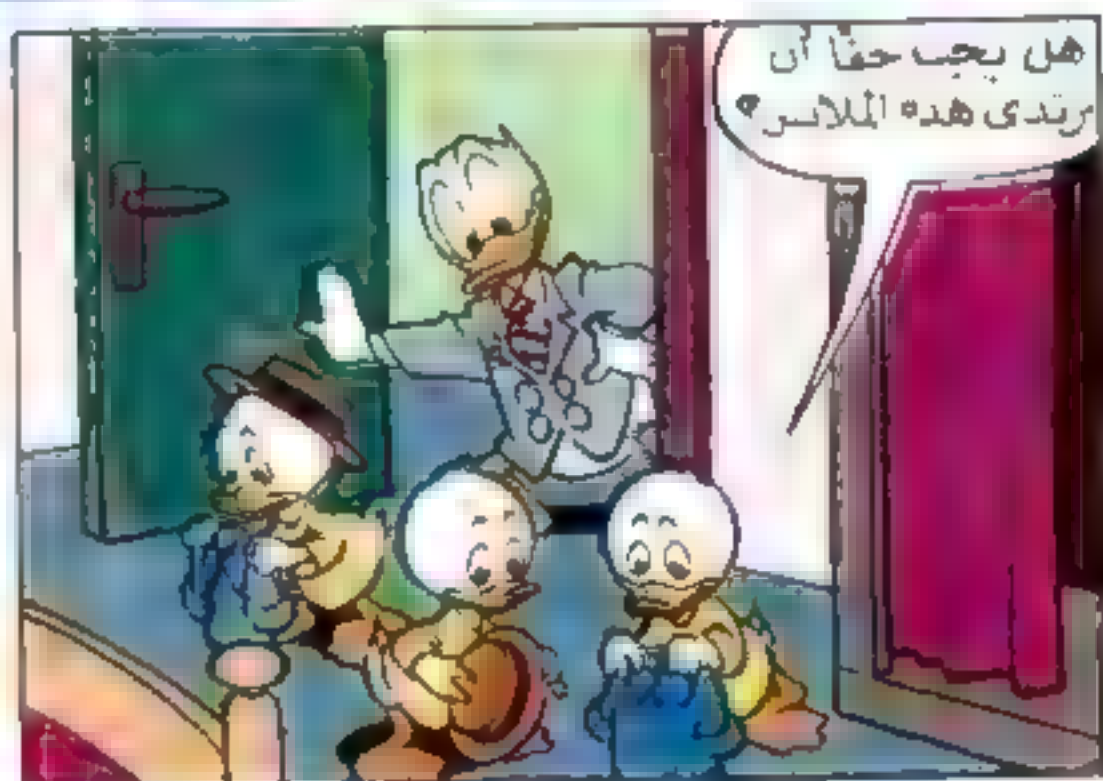
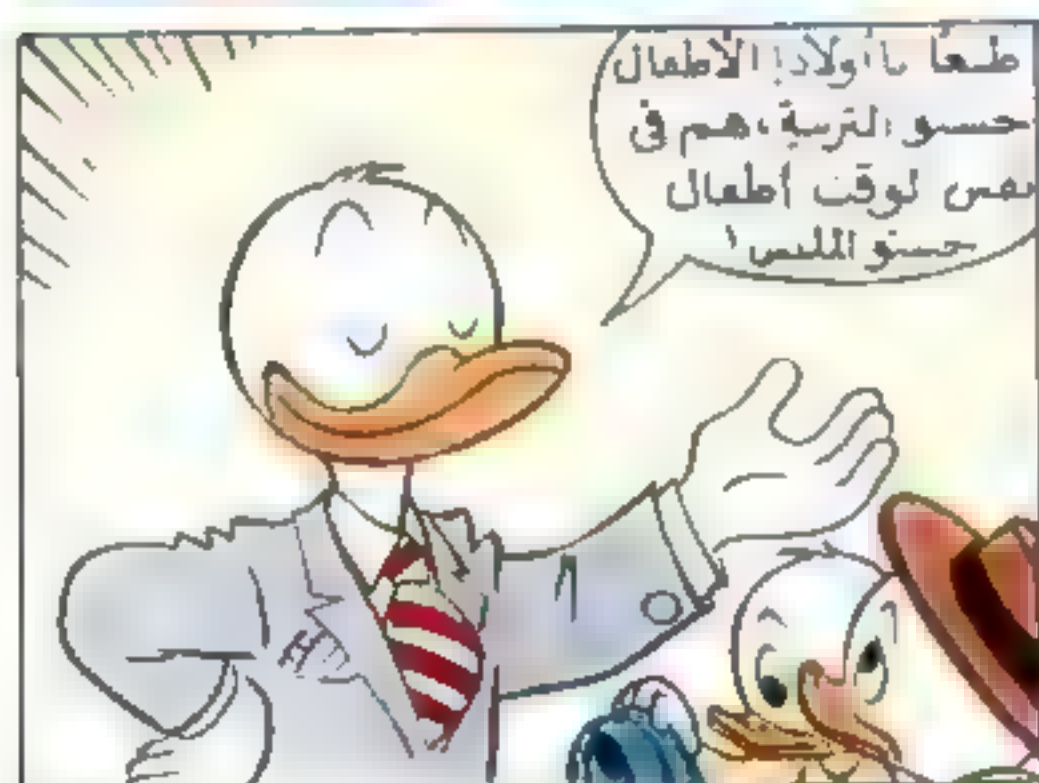
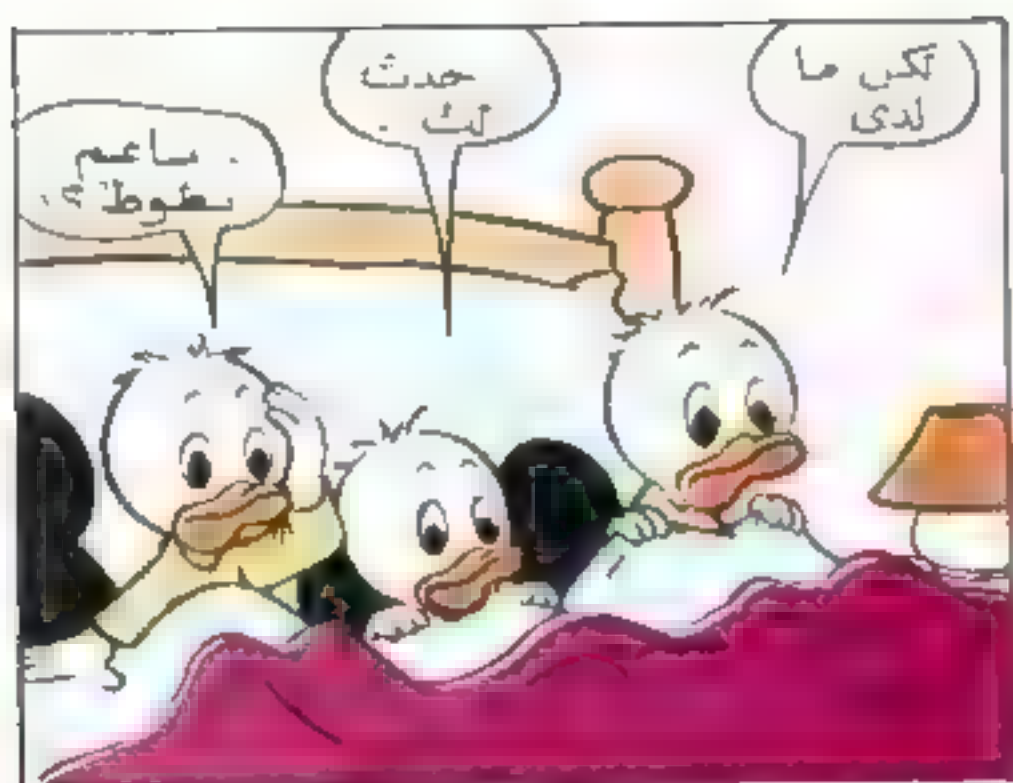




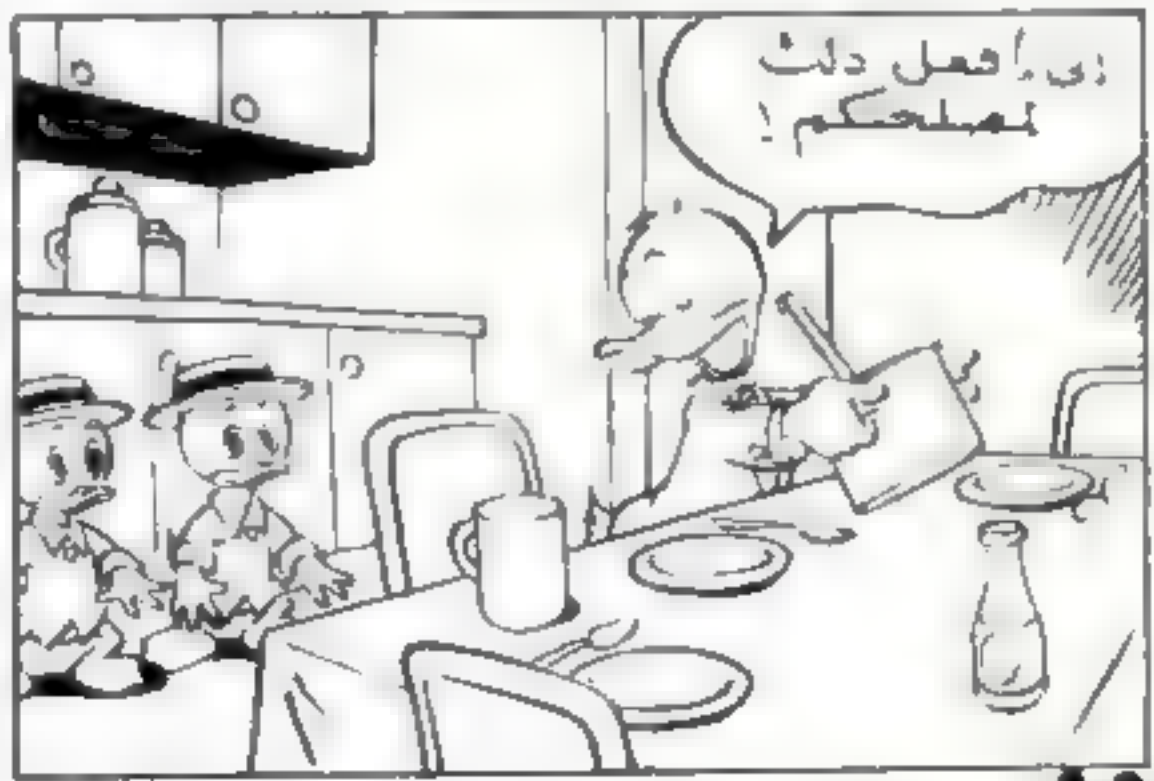
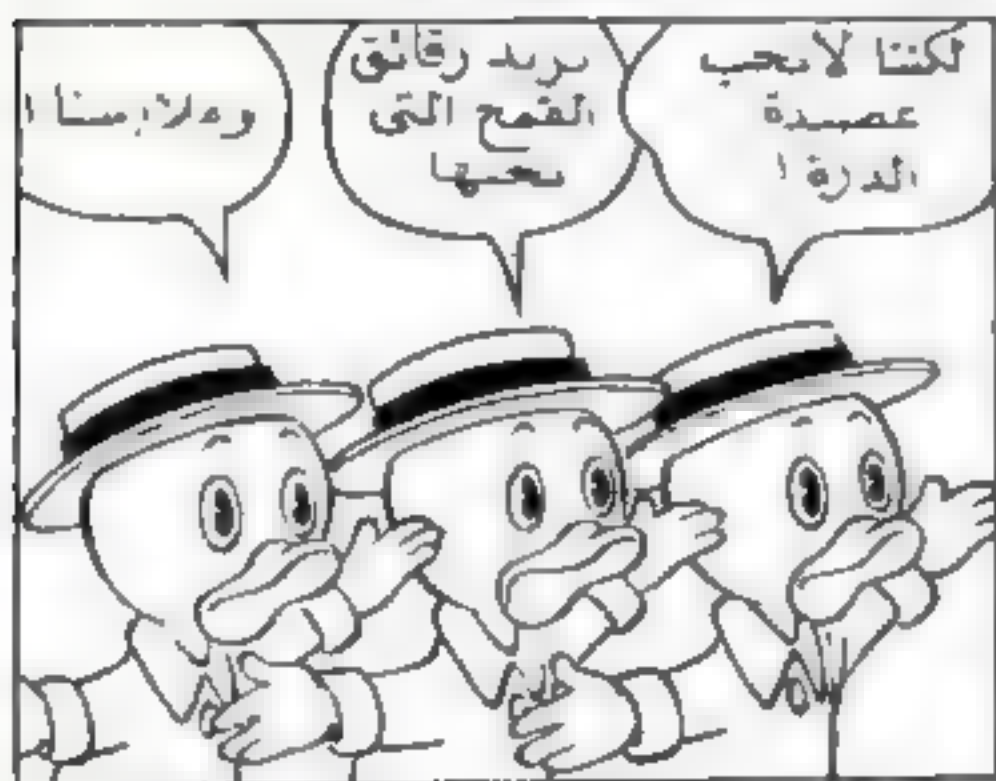
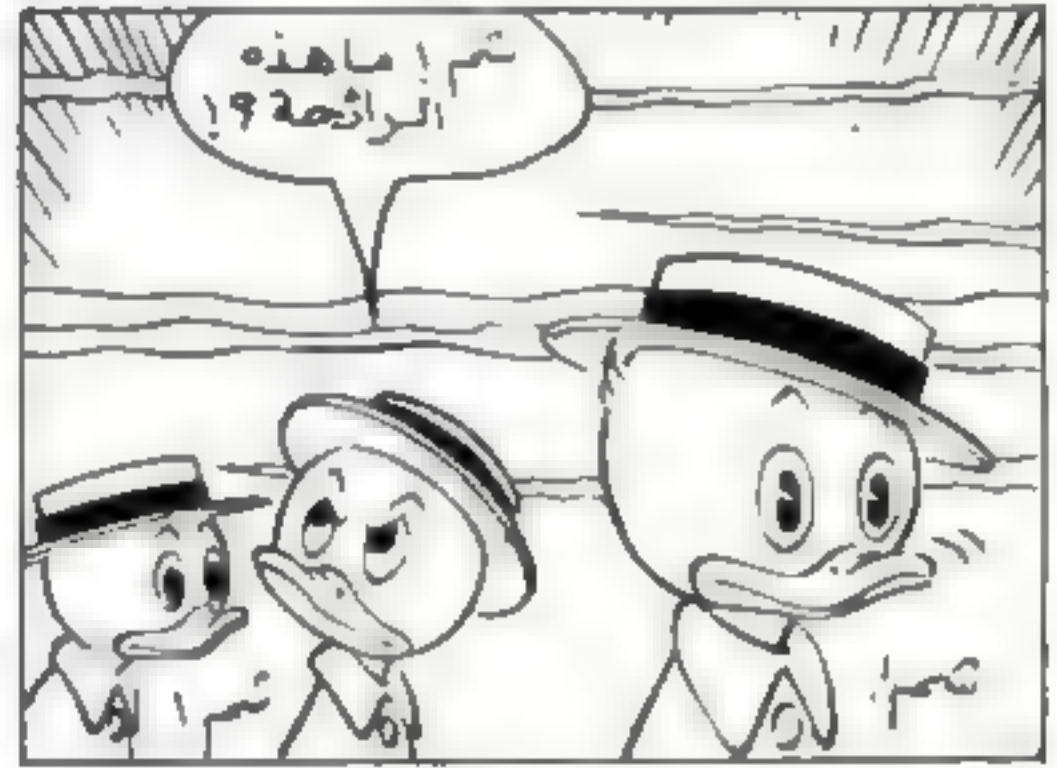
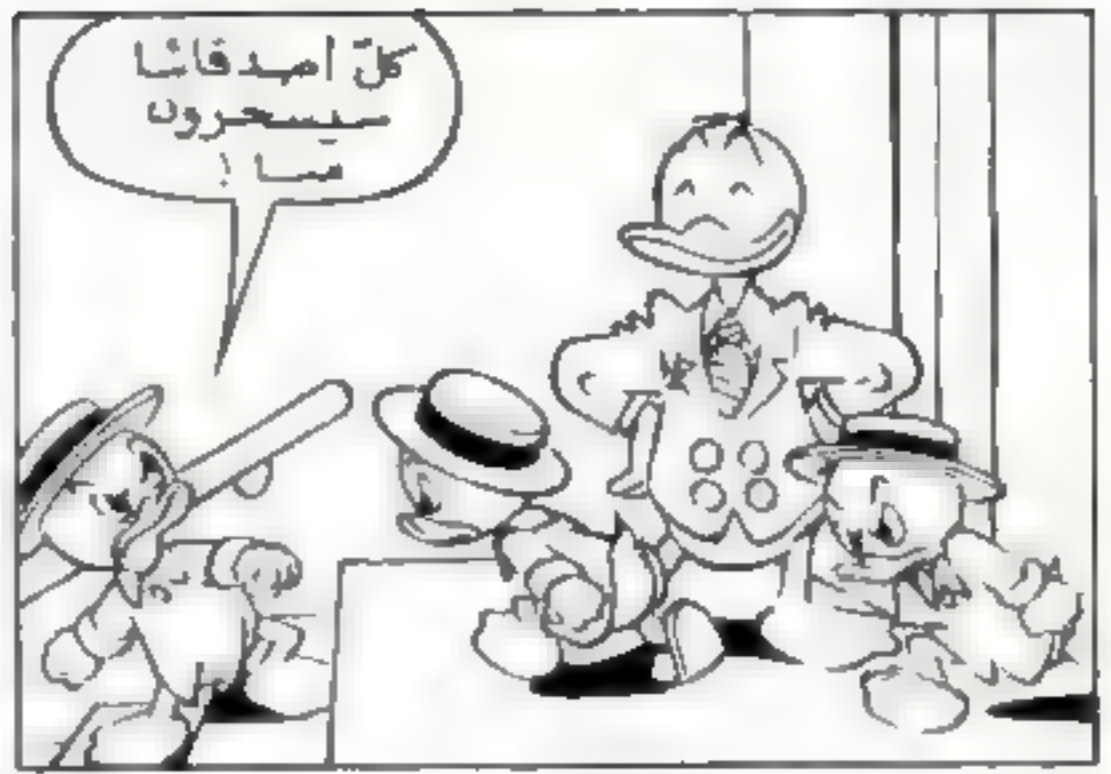
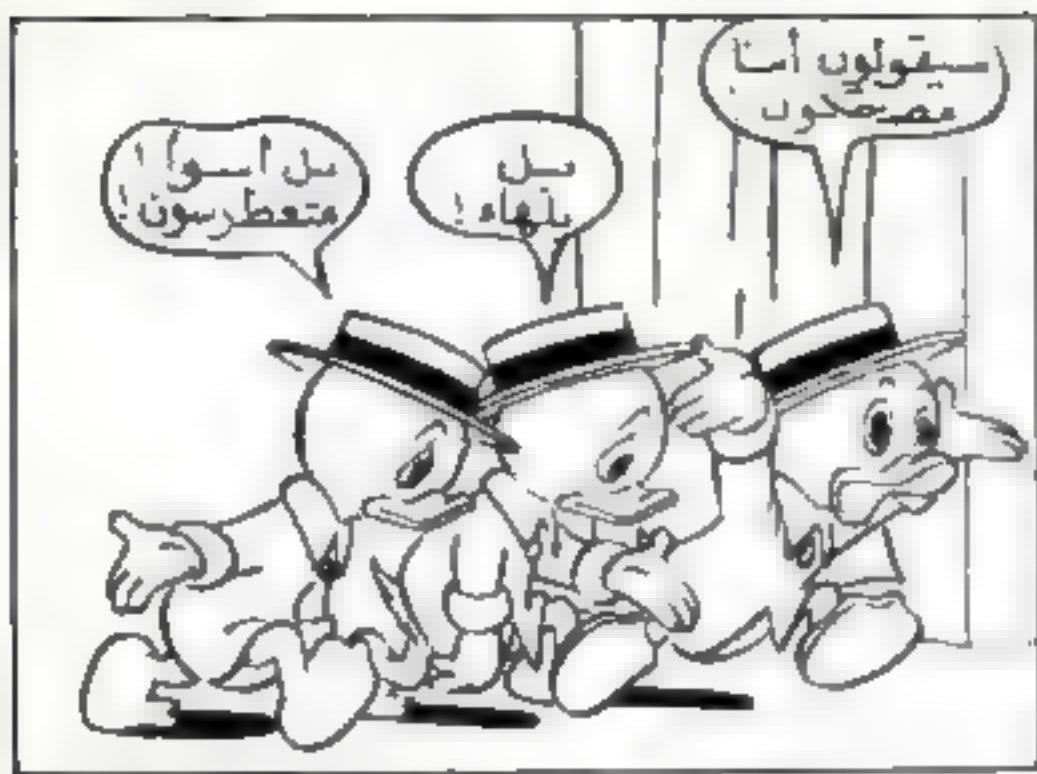




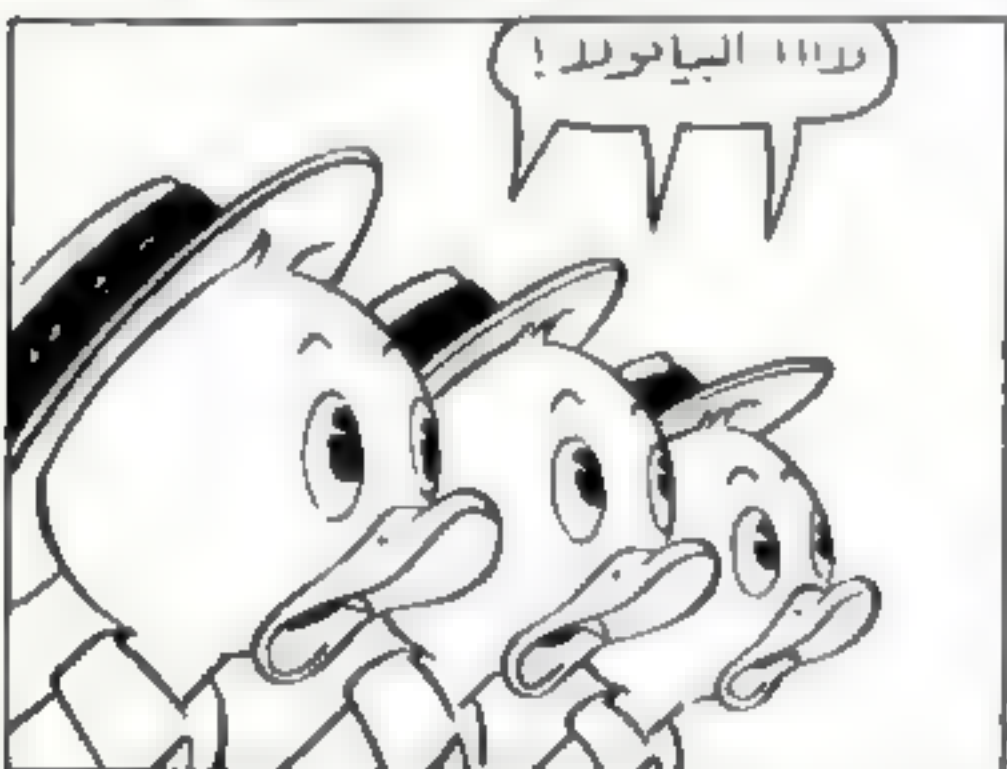




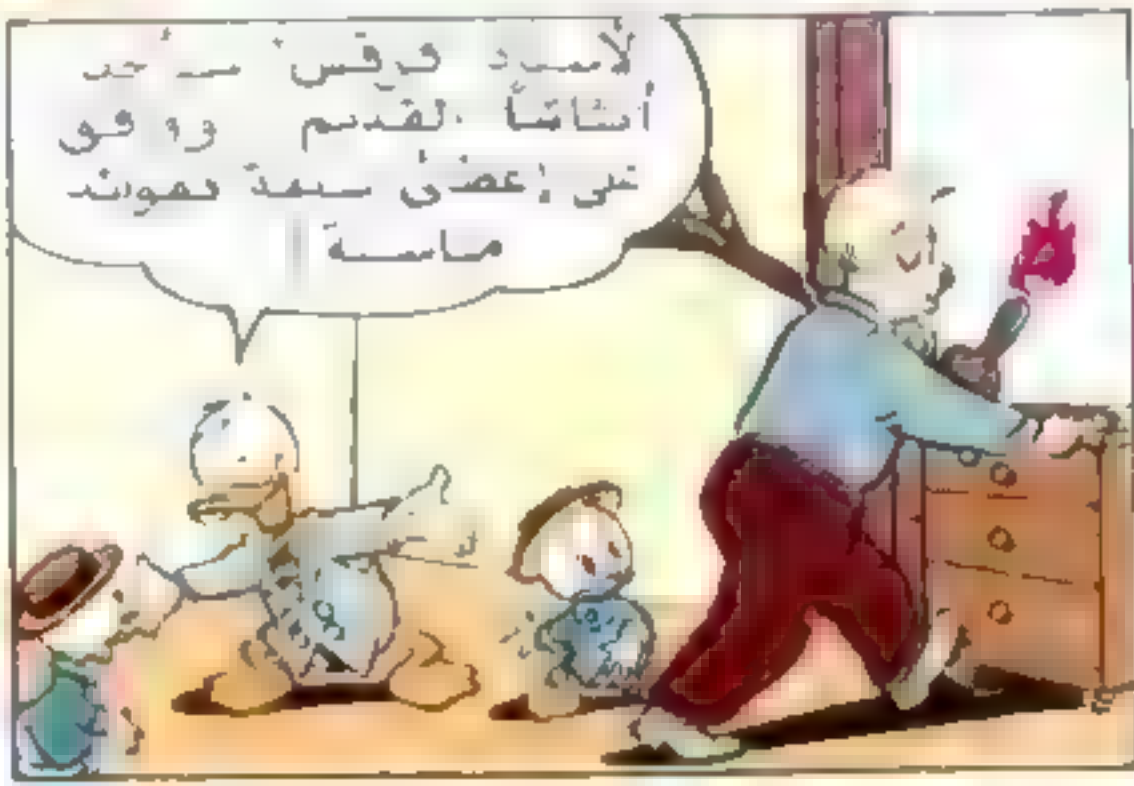
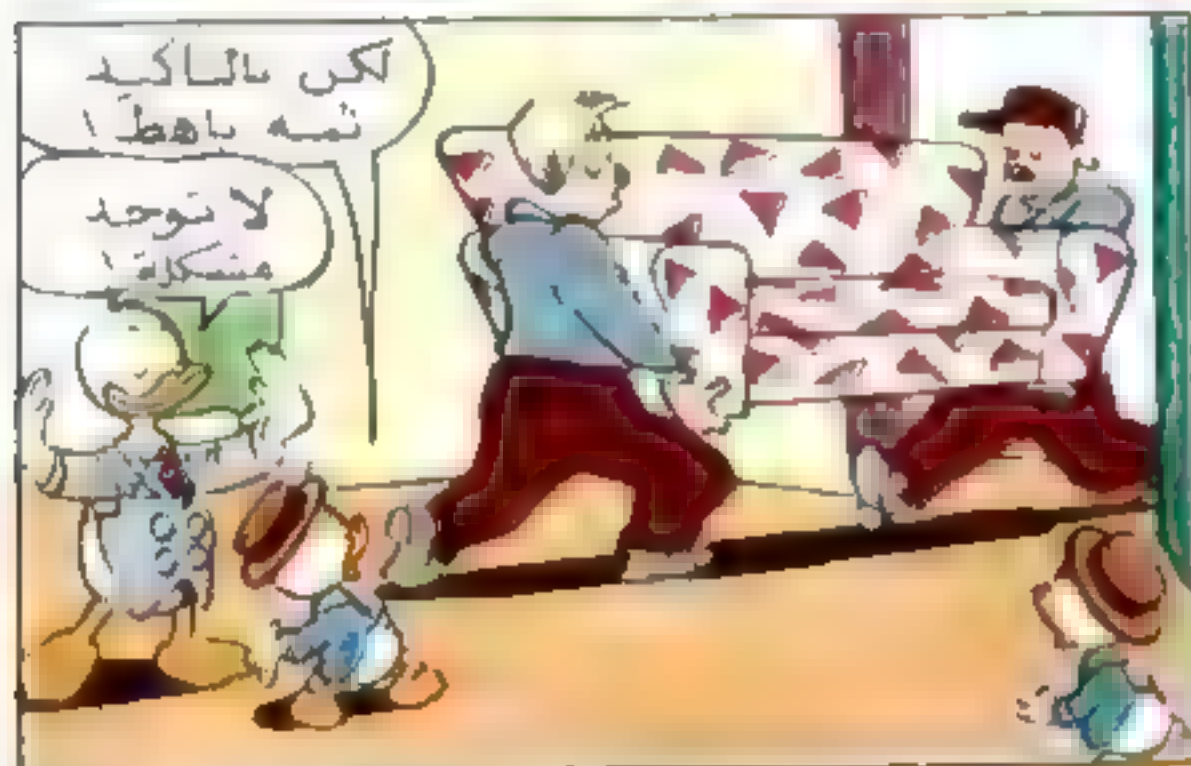
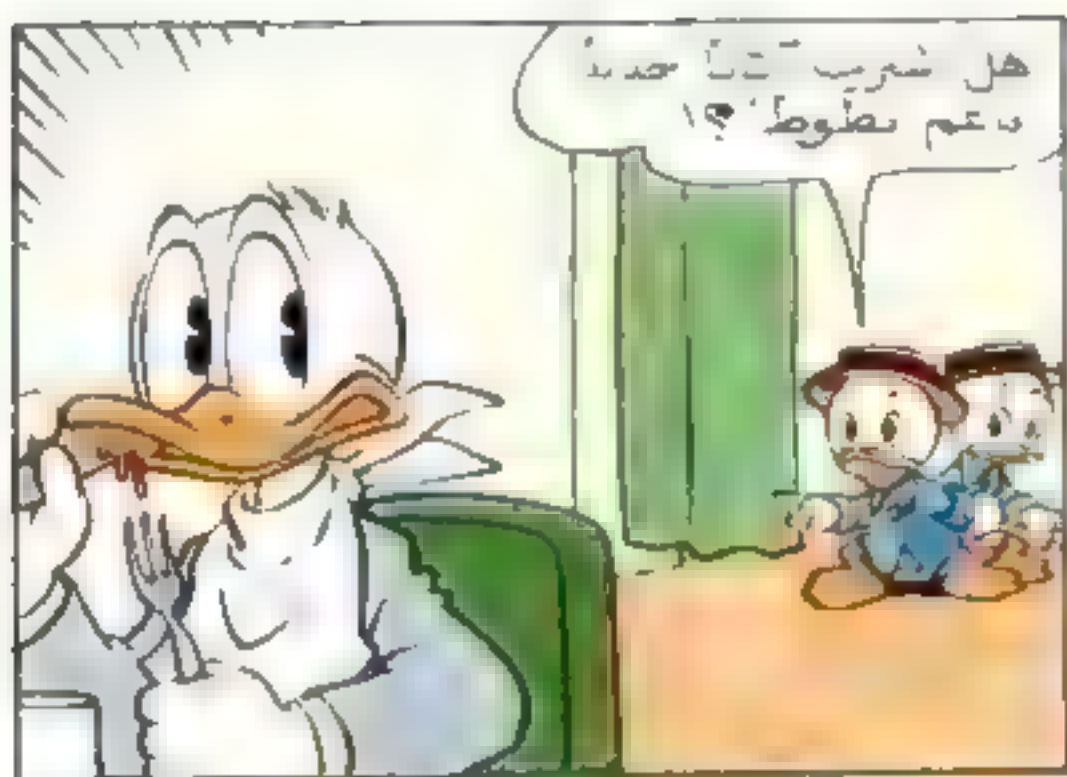




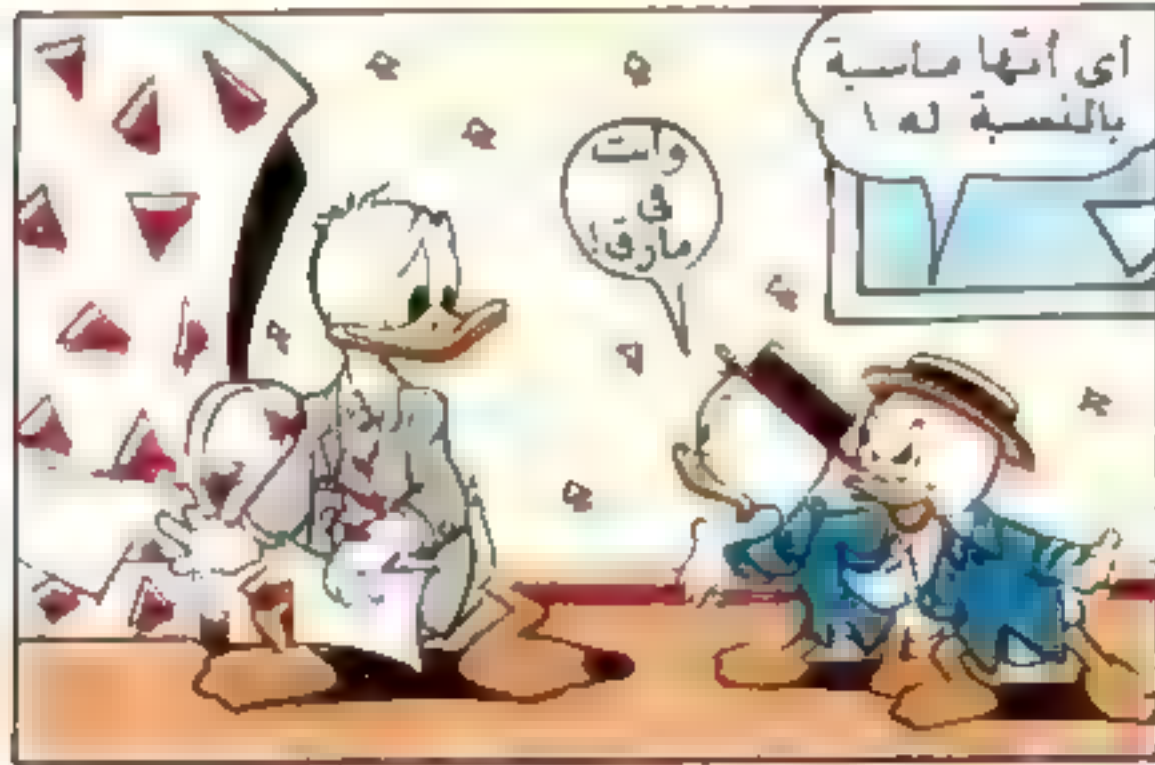
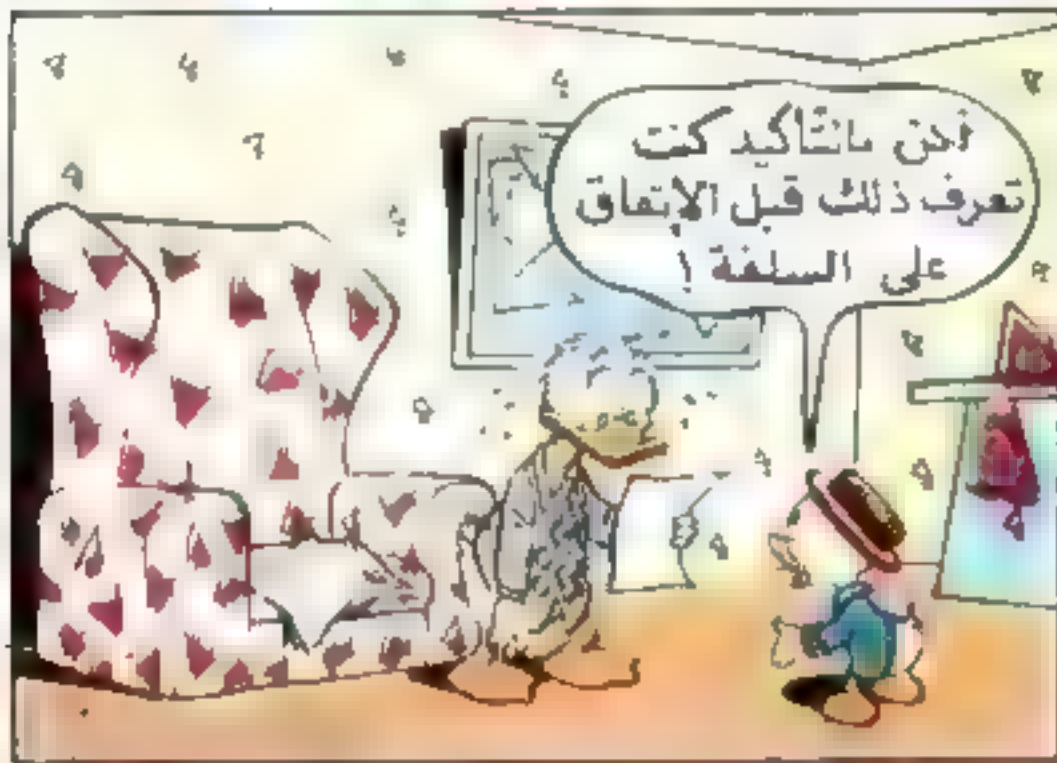




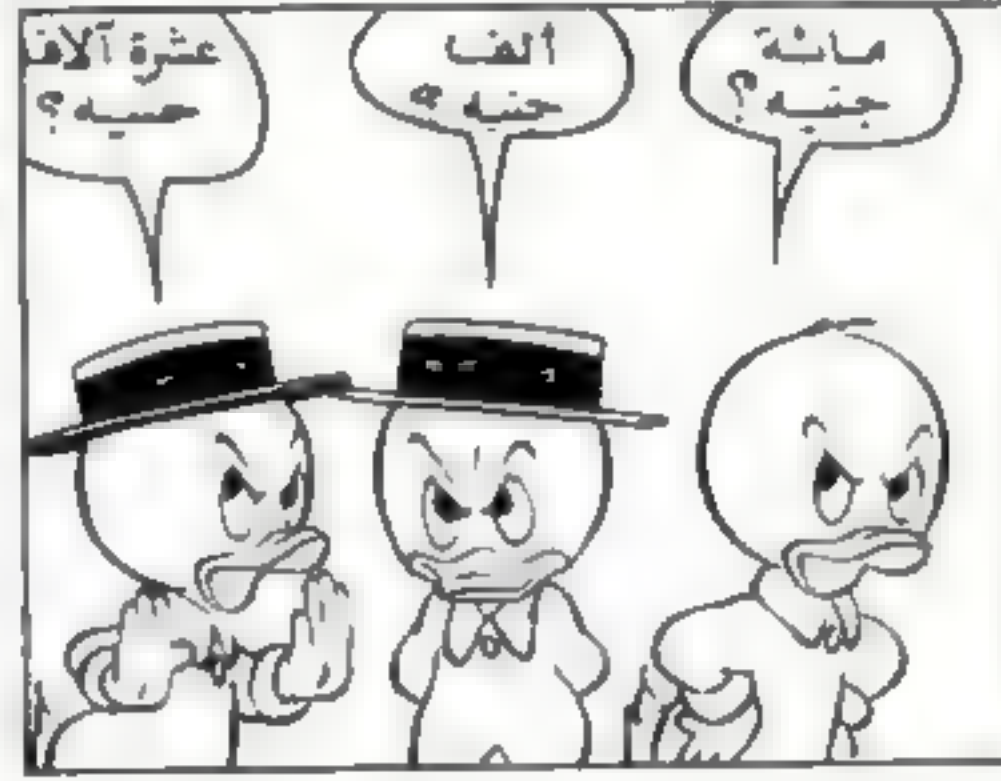














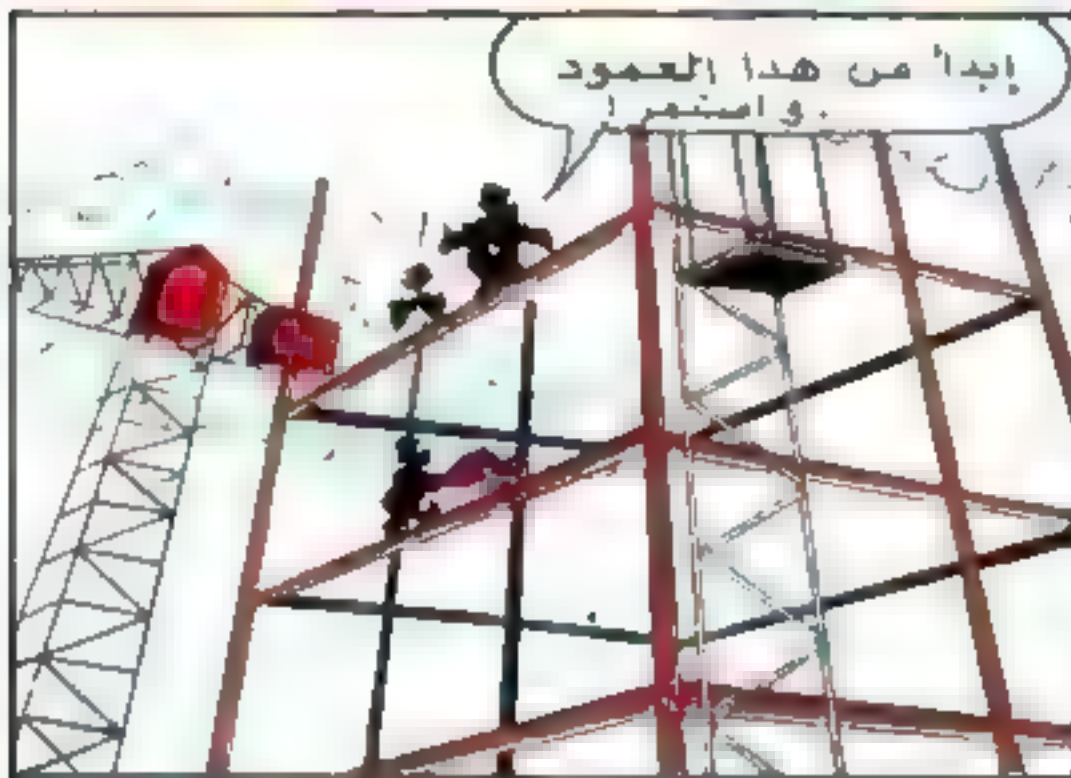




# بطوط قاهر الإرتفاع



















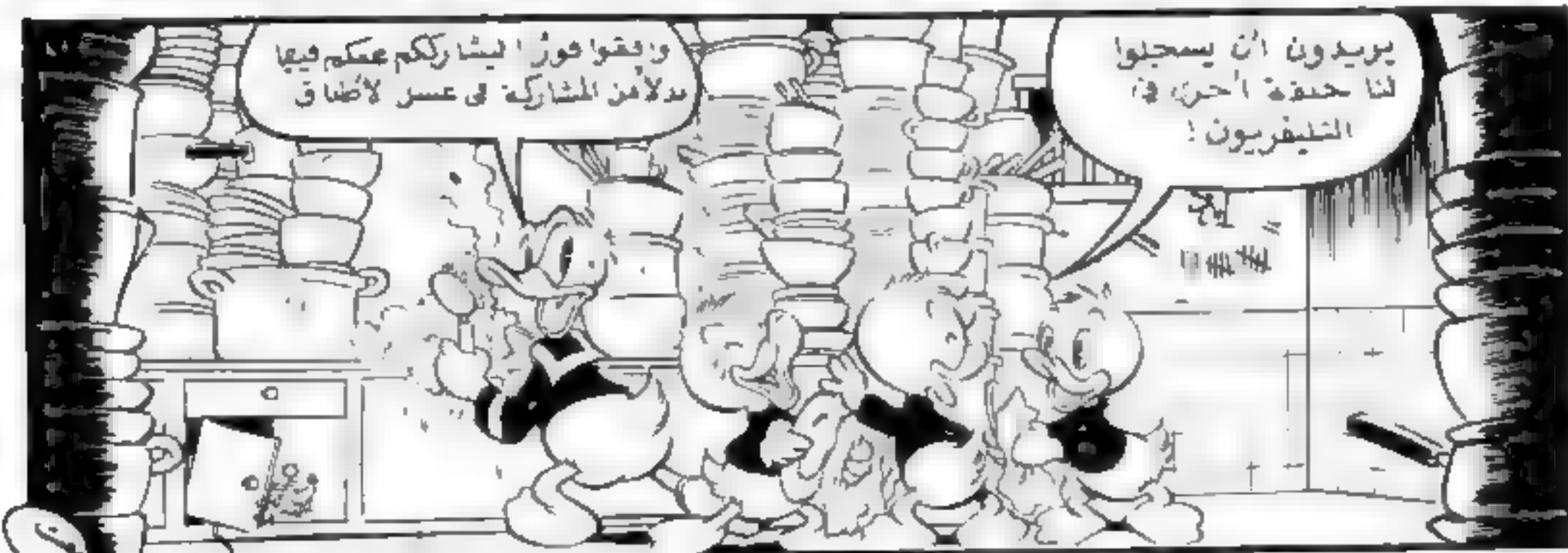






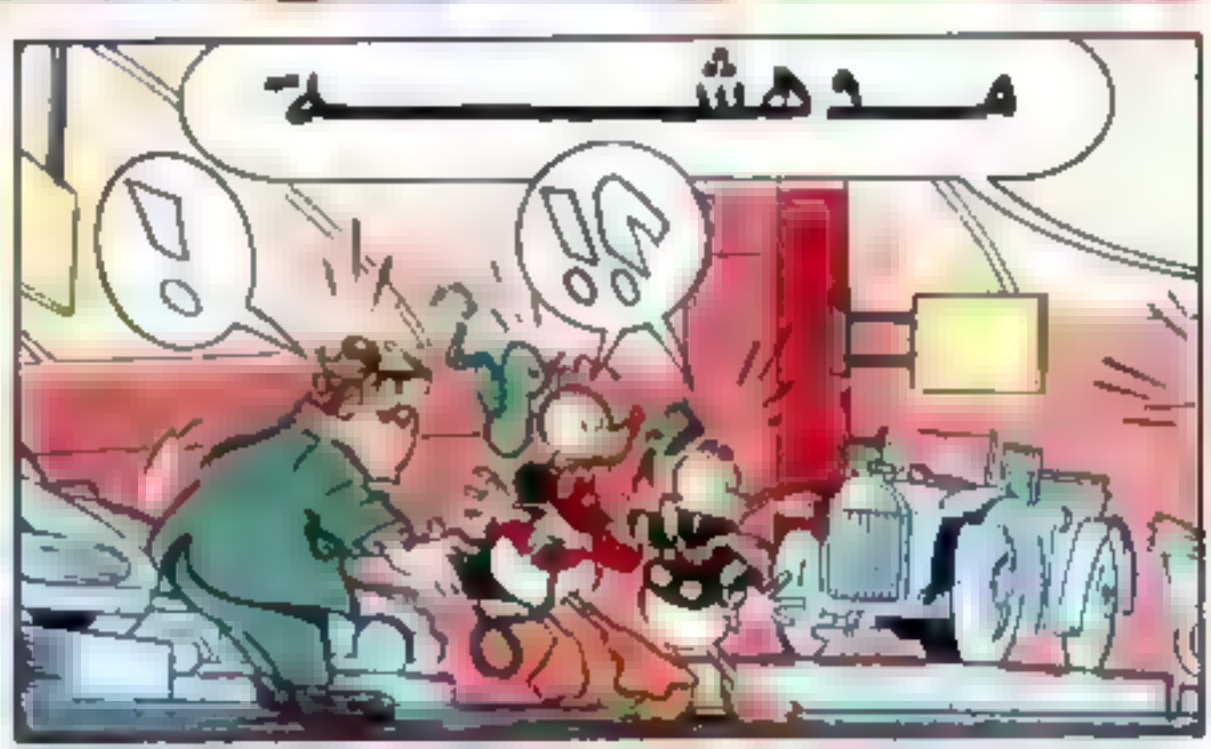






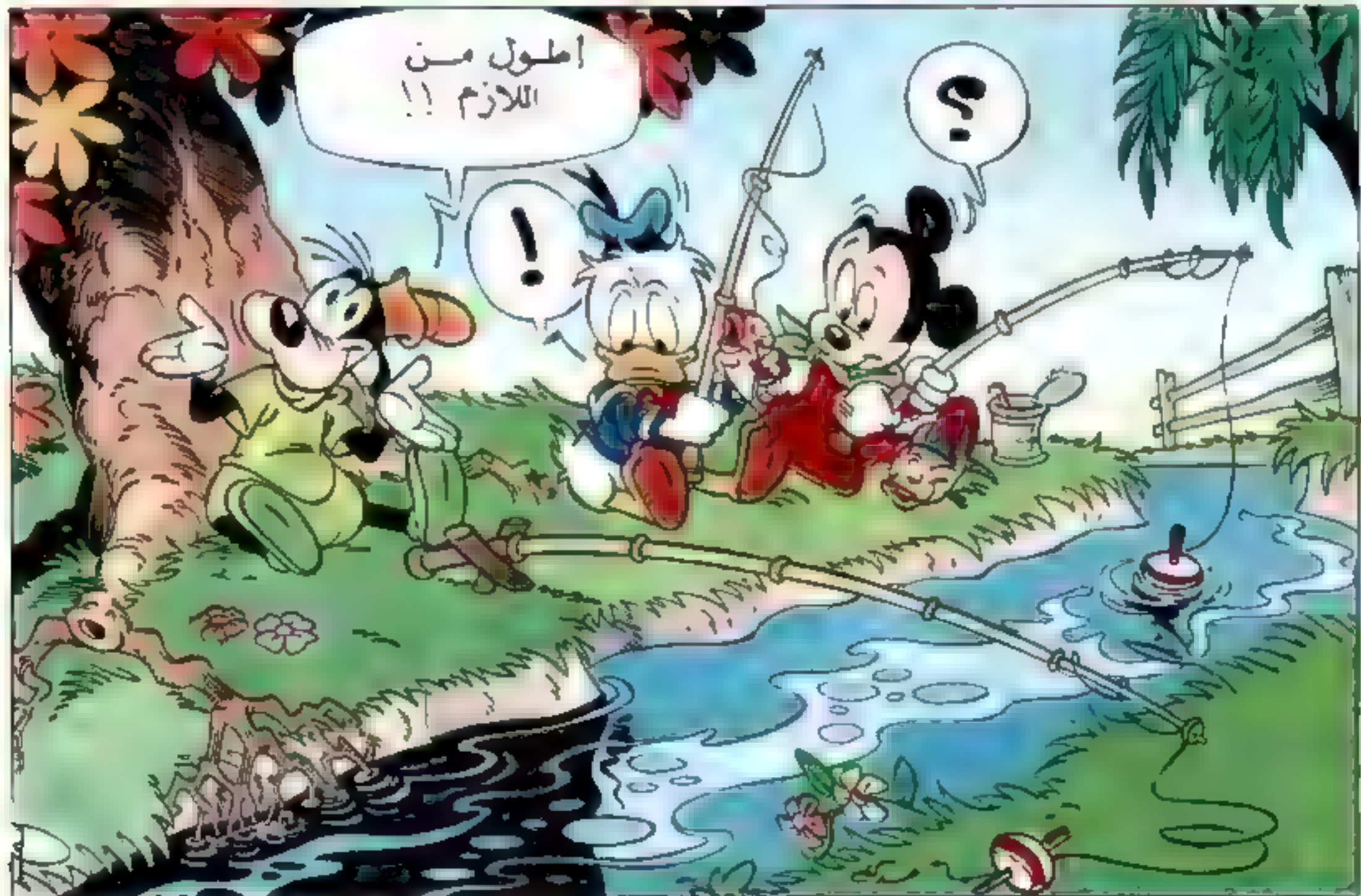
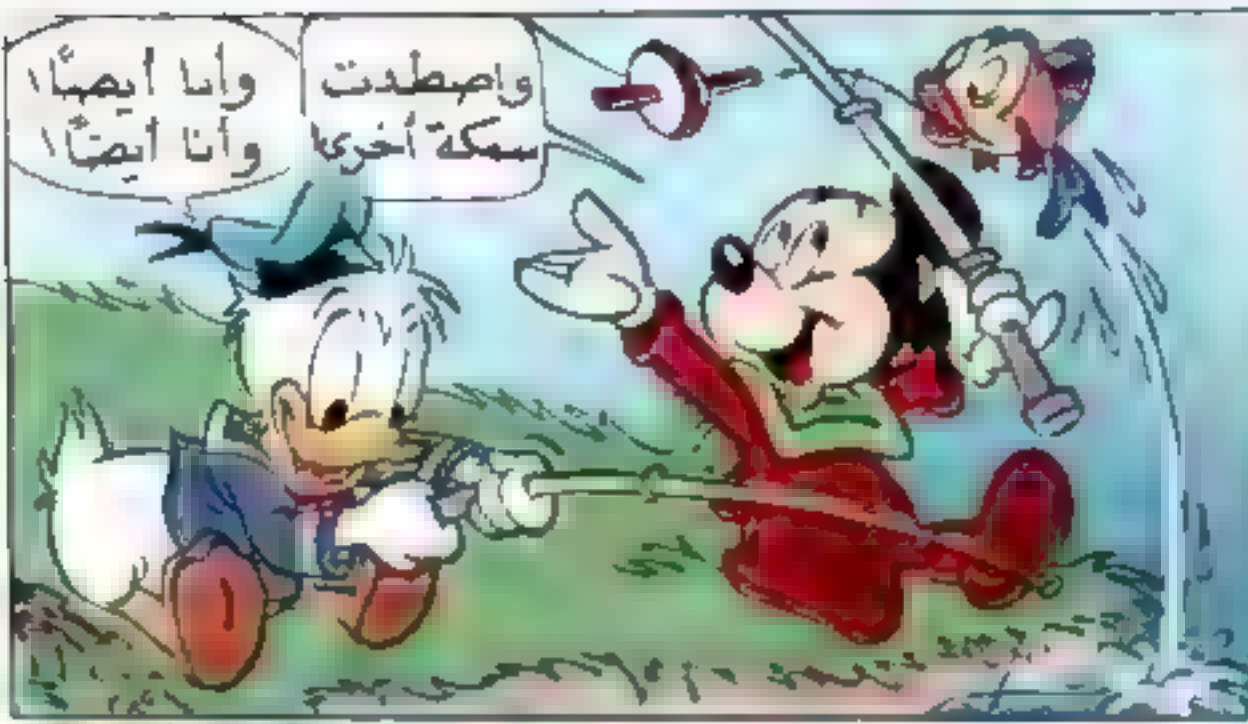


# حوا ديت فرفور





# اطفال.. أبطال





## منك و إليك



## الفائز الثالث

الصديق سمير عبد إبراهيم -  
قليوبية - وفاز بقصتين

## ما أجمل ..!

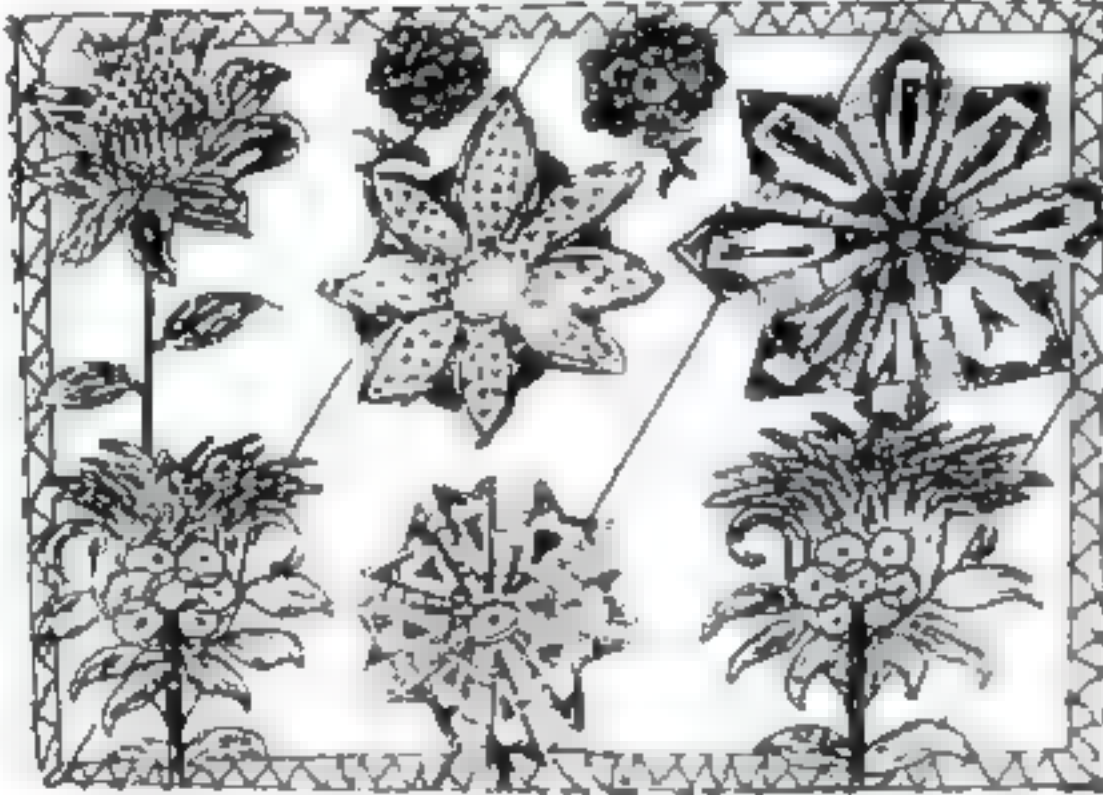
- ما أجمل الابتسامة التي تطل من بين الدموع
- ما أجمل الشمس التي تشرق من بين الغيوم
- ما أجمل طلوع فجر جديد بعد طول الليل
- ما أجمل السلام بعد الحروب
- ما أجمل التفوق والنجاح بعد الجد وسنوات الكفاح
- ما أجمل القرب الذي يلكه المطر بعد طول جفاف
- ما أجمل الحرية والانطلاق بعد قيود وإغلاق
- ما أجمل الدين والدنيا إذا اجتمعا
- ما أجمل صفاء المحر صفاء السماء وصفاء القلب

## رحلة حول العالم

ساعة الحج من اسكندرية لسمير عبد إبراهيم  
الجميلة اسكندرية الشمل المكسكة رامة مكي جنوب افريقيا مديق هلاوت  
الحف الايمر الحف الايمر هولا المادولين المونار  
الاختلافات ١ - الشمس ٢ - الطيور ٣ - فرع في الشجرة ٤ - قبل  
"زقرق" ٥ - عجلة دراجته ٦ - اشجار الاق ٧ - تل في  
الاق ٨ - الطريق ٩ - سحابة دخانية ١٠ - فن "مديق"

## الفائز الأول

الصديق احمد عصمت  
عبد الفتاح - القاهرة - وفاز  
بمجلد مكي



## لوحه الأسبوع ثوب الزهور واتعلم

## الفائز الثالث

من الصديق حساني لطفي  
على - قنا - وفاز بمجلد قصص

## ضحكات !!

- الام لماذا تاكلين الحلوى امام المرأة
- الابنة هكذا اكلها مرتين

\*\*\*

- كانت الابنة تكي بكاء سديدا فسالتها امها عن سبب مكابها فقالت الابه اريد نظارة قالت امها تريد نظارة للشمس فقالت الابنة كلا اريد نظارة لي انا

\*\*\*

من الصديقة شيما  
عبد المنعم - القاهرة

## هل تعلم !

- ان الماشية تصاب بالعمى إذا لم تتناول الخضروات
- ان الجاموس لا ينام .. فقط يعمض جفون عينيه
- ان اهم مصدر للطاقة في العالم هي الشمس
- ان تونس اكرم دولة من حيث إنتاج الزيتون
- ان اقدم الخضروات هي السبانخ
- ان من قرأ سورة البقرة في بيته غلب عن بيته الشيطان ثلاثة ايام
- اول شخص نجح في التحليق في الاجواء هو الفرنسي (جان بيلاتردى روزيه) وهي شهر نوفمبر

- هرم سفارة المدرج
- ارتفاعه ١٦٠ مترا
- بقاء الملك زوسر
- يقوم على قاعدتين مستطيتين
- مساحه القاعدة ١٠٣ امتار
- عرضها ١٢٤ مترا طولا



**ميكى**

تصدر عن مؤسسة

دار الهلال

رئيس مجلس الإدارة

**مكرم محمد أحمد**

نائب رئيس مجلس الإدارة

**عبد الحميد حمروش**

رئيسة التحرير

**عفت ناصر**

مديرة التحرير

**إيتسام غانم**

سكرتيرة التحرير

**جورج أكندر**

**صلاح زنباع**

**محمد عنان**

**سعر البيع للعدد في الخارج**

لتركيها ١٥٠٠٠ ليرة - إنجلترا ١ ج

**الاشتراكات**

قيمة الاشتراك السنوى ٥٥ جنيها في  
ج . م . ع تسدد مقدما نقدا أو  
بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد  
العربية ٤٠ دولارا - أوروبا وآسيا  
وأفريقيا ٦٠ دولارا - أمريكا ٧٠ دولارا  
- باقي دول العالم ٨٥ دولارا .

- القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفى  
لأمر مؤسسة دار الهلال ، ويرجى  
عدم إرسال صلات نقدية بالبريد .

الإدارة : القاهرة - ١٦ شارع محمد  
عز العرب بك (المبتدیان سابقا) -  
السيدة زينب .

ت : ٢٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط)  
المكاتبات من ب : ٦١ العتبة - القاهرة  
- الرقم البريدى : ١١٥١١

تلفونيا : المصور - القاهرة ج . م . ع

تلكس : TELEX:92703 HILAL UN

فاكس : FAX:3625469

Mickey 1794 - 7 September 1995

©1995 Walt Disney Company

**الفائزة  
الرابعة**

الصدیقة - إيمان عصمت  
عبدالفتاح - القاهرة - وفازت  
بقصة

**من قراءاتى !!**

العلماء جميعاً والشيوخ وكل من لهم صلة بالنفس بحكم عملهم  
عجزوا عن تشكيل صورة نموذجية متكاملة عن النفس واسرارها  
مع انهم عرفوا بعضاً من اسرار الكون كله ، وبما تخفيه الأرض من  
مناجم ، واثار ، وقارات اكتشفت ، وتدرس الآن بجميع المراحل  
التعليمية .. والأطباء النفسيون بعضهم وفى اغلب الاحيان  
يكونون غير قادرين على تشخيص حاله او تجسيم مرض وداء .  
ذلك لانهم انفسهم لم يتوصلوا لاسرار انفسهم .. وعندما يصاب  
انسان بحالة من الاكتئاب الحاد ، يكون نتيجة لعجزه عن تحقيق  
شيء مرغوب فى عمله ولكن بعض الظروف تمنعه عن اداء هذا  
العمل ، فيحس بداخله أنه متوقف تماما وغير قادر على تنفيذ  
شيء من رغباته المحببة اليه انك ايها الانسان يمكن ان تعرف  
اسرار نفسك بالعزيمة والقوة والارادة والايمن

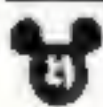
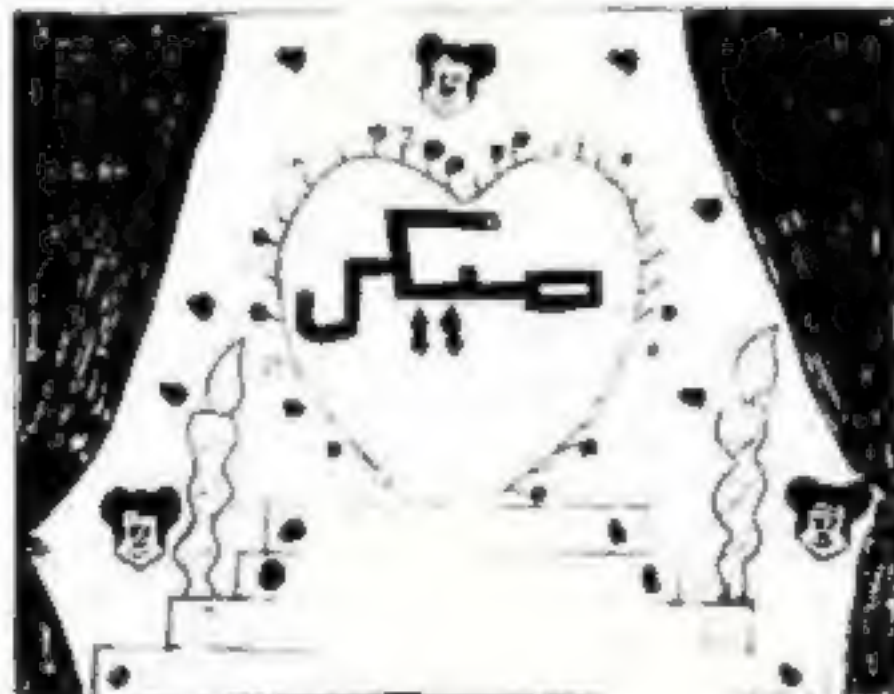
**بداية القاطرة البخارية !!**

● ما العلاقة بين إبريق الشاي والقطار ؟ العلاقة تاريخية  
قديمة ، فقد كانت ملاحظة "دنيس بابين" لاندفاع البخار من إبريق  
الشاي ، هي التي ألهمته فكرة الاستفادة من بخار الماء لتوليد  
الطاقة . قدم "بابين" للعالم أول جهاز يعمل بطاقة البخار وهو  
مرجل ( سخان يغلى المياه ) والكثيرون من العلماء يعدون هذا  
المرجل ابا لكل أجهزة الطاقة البخارية ، والقصة بدأت عندما  
لاحظ "بابين" ان البخار له قدرة على تحريك غطاء إبريق الشاي ،  
وفكر أنه بتركيز دفع ذلك البخار عن طريق تمريره فى قناة ضيقة  
فإنه يستطيع ان يدير عجلة ، مثل عجلة الساقية ، ومن هنا  
انطلقت كل المحركات البخارية ، لقد تأخر الاستخدام الفعلى  
للطاقة البخارية حتى القرن التاسع عشر ، حين ظهر أول قطار  
يعمل بالطاقة البخارية ، وقد كان عجيب الشكل ، حتى ان الناس  
تنبأوا أنه لن يدوم طويلا .

● من الصديق : هيثم احمد الراجحي - فارسكور ●

من الصديقة حنان  
سعد أبو حلاوة - دسوق

**ميكى  
فى قلبى**





# اطفال.. ابطال





كدا ميژه .. كدا ميژه .. كدا ميژه .. كدا ميژه ..



# كرانشى CRUNCHY

كرانشى  
كدا ميژه ..

كرانشى

بطاطس

CRUNCHY



بطعم  
المشويات

كرانشى

بطاطس



CRUNCHY

بطعم  
الجنة  
المكسيكية



٢٨ شارع مصدق / الدقة  
الجييزة - ص.ب. ٤٧ للمهندسين  
ت: ٩٤١/٩٣٠٠٣٦١ - فاكس: ٢٤٩٦٧٨٧  
تلكس: ٩٣٤٤٦ UN

مركز خدمة المستهلك  
٩٣ شارع السودان / المهندسين  
ت: ٧١٠٣٤١ / ٧١٠٣٤١

كدا ميژه .. كدا ميژه .. كدا ميژه .. كدا ميژه ..





عصائر

مركز  
الفاكهة  
الطبيعية

شاليموه منه فيه

\* تفاح  
\* جوافة  
\* مانجو

\* برتقال  
\* فراولة  
\* كوكيتل



عصير ميدو .. اشربوه واستفيدوا



شركة ميدو للصناعات الغذائية

لك ١٧ طريق مصر الاسماعيلية الصحراوى ت ٢٩٧٩٧٤٥ / ٢٩٧٩٧٤٣ فاكس: ٢٩٧٩٧٤٢